**Объявление №29**

**по закупу товаров способом запроса ценовых предложений.**

**«18» февраля 2022 года**

**АО «Национальный научный медицинский центр»** (далее - АО ННМЦ),расположенное по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, В соответствии с пунктом 92 главы 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375«Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила), объявляет о проведении закупок товаров по **Приложению № 1** к настоящему объявлению способом запроса ценовых предложений.

Закуп товаров способом запроса ценовых предложений будет осуществляться в порядке и сроки, предусмотренные главой 9 Правил.

**Срок поставки товаров:** по заявке Заказчика в течении 5 календарных дней.

**Место поставки товаров:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана, 42, аптека.

**Порядок и условия оплаты:** Все последующие платежи оплачиваются Заказчиком за фактически поставленный объем товара, на основании подписанных уполномоченными представителями Сторон Актов приема-передачи товара. Оплата производится Заказчиком в течение **45 (сорок пять) рабочих дней** со дня подписания сторонами Акта приема-передачи товара при условии, что товар без дефектов, недостатков и предоставления Поставщиком счета-фактуры и счета на оплату.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом всех расходов **с «18» февраля по «25» февраля 2022 года до 10.00 часов,** по адресу: РК, г. Нур-Султан, 010000, пр. Абылайхана 42, отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Дата, время и место вскрытия конвертов: «25» февраля 2022 года**, **время 12.00 часов**, г. РК, 010000, г. Нур-Султан, пр. Абылай хана 42, в отдел государственных закупок, (206 кабинет).

**Срок подписания договора о закупе**: в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня представления АО «Национальный научный медицинский центр» подписанного проекта договора о государственных закупках.

**Сопутствующие услуги: доставка, разгрузка, установка товара.**

Заинтересованные лица могут получить дополнительную информацию, связанную с закупом в АО «ННМЦ» по адресу: РК, 010000, г. Нур-Султан, проспект Абылайхана 42, тел. (7172) 23 21 50.

Ответственный сотрудник АО ННМЦ: Мединам Б.Д.

**Отмечаем, что в соответствиис** [**статьи 10**](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1001177356) **Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» поставляемые товары должны соответствовать приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-282/2020 Об утверждении правил проведения оценки качества лекарственных средств и медицинских изделий, зарегистрированных в Республике Казахстан**

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | | |
| **№** | **Наименование** | **Тех спецификация** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
|  | Cannulae Цельнолитые бедренные венозные канюли 15-17 Fr | Cannulae Цельнолитые бедренные венозные канюли характеризуются удлиненным цельнолитным устойчивым к перегибам,армированным корпусом. Педиатрические размеры имеют скошенные наконечники с множественными отверстиями,у взрослых размеров прямой наконечник с множественными отверстиями.Данная конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при мин.разнице давлений.наличие интродюсера и отметок глубины введения позволяют оптимально расположить канюлю. | шт. | 3 | 214 000,00 | 642 000,00 |
|  | BIS сенсоры одноразовые для взрослых №25 | BIS сенсоры одноразовые для взрослых №25 | уп | 3 | 321 440,00 | 964 320,00 |
|  | BIS сенсоры одноразовые для взрослых № 25 для мониторов производства "Nihon Kohden" №25 Датчик для монитора глубины наркоза, BIS сенсоры (одноразовые наклейки) | Электроды одноразовые для датчика BISх для мониторов производства "Nihon Kohden" №25 | уп | 8 | 321 440,00 | 2 571 520,00 |
|  | Cannulae Кардиоплегические канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии линией Fr 11012L 12 ga (9 Fr Длина 12.25” (31 см | Cannulae Кардиоплегические канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии линией Fr 11012L 12 ga (9 Fr Длина 12.25” (31 см | шт. | 9 | 16 050,00 | 144 450,00 |
|  | Cannulae Кардиоплегические канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии линией Fr 11014L 14 ga (7 Fr)Длина 12.25” (31 см | Cannulae Кардиоплегические канюли для мини инвазивной антеградной кардиоплегии линией Fr 11014L 14 ga (7 Fr) Длина 12.25” (31 см | шт. | 9 | 16 050,00 | 144 450,00 |
|  | Трехходовой кран синий Блок из трехходовых кранов, синий. | Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга. Синий,оборот крана 360градуса.Точная регулировка благодоря тактильному контролю,соединения Луэр Лок.Повышенная механическая и химическая устойчивость в т.ч.липидустойчивость при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливания под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10 Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный для однократного применения. | шт. | 6 500 | 366,24 | 2 380 560,00 |
|  | Кардиоплегические канюли для корня аорты 10218 18 Ga 4 Fr | Канюли имеют рентген контрастный наконечник ,соединенный с прозрачным корпусом . Дополнительные возможности при использовании даннй канюли вкл мониторинг давлени я в аорте .дренирование левых отделов сердца.Все канюли снабжены стальной иглой интродюсером.голубой наконечник . 20шт.в уп. длина 6,4 см | шт. | 207 | 17 120,00 | 3 543 840,00 |
|  | Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией Fr 14-16 | Кардиоплегические канюли для корня аортыы с дренажной линией | шт. | 54 | 8 560,00 | 462 240,00 |
|  | Прямые дренажные адаптеры Line Adapters 10001 | 10001 этот переходник имеет длину 12,7 см и люерорт -«папа» и дренажный коннектор 1/4” (0,64 см) с клапаном на другом | шт. | 90 | 3 745,00 | 337 050,00 |
|  | Катетеры для дренирования левого желудочка 12110-20шт в уп | 12110 Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левогожелудочка и имеют перфорированный наконечник. Все дренажи поставляются с гладкостенным коннектором 1/4(0,64 см) 10 Fr. (4.3 мм) (9 боковых отверстий)Гладкий корпус с люер -портом | шт. | 108 | 19 260,00 | 2 080 080,00 |
|  | Катетеры для дренирования левого желудочка 12113- 20 шт в уп | 12113 Левожелудочковые дренажи используются для прямого и непрямого дренирования левогожелудочка и имеют перфорированный наконечник. Все дренажи поставляются с гладкостенным коннектором 1/4(0,64 см) 13 Fr. (4.3 мм) (9 боковых отверстий)Гладкий корпус с люер -портом | шт. | 45 | 11 330,00 | 509 850,00 |
|  | Одноступенчатые венозные канюли с измененяемым углом сгибания Fr 16-18 для коннектора 1/4-3/8 | Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус ,конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку | шт. | 135 | 35 000,00 | 4 725 000,00 |
|  | Одноступенчатые венозные канюли с измененяемым углом сгибания Fr 20 для коннектора 1/4-3/8 | Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус ,конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку | шт. | 45 | 22 500,00 | 1 012 500,00 |
|  | Одноступенчатые венозные канюли с измененяемым углом сгибания Fr 24-28 коннектор 3/8 | Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус ,конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку | шт. | 27 | 22 500,00 | 607 500,00 |
|  | Педиатрические цельнолитые артериальные канюли Fr 6-8 | Эти канюли характеризуются тонкостенным,скошенным кончиком,удлиненным,цельнолитным,устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока с мин. Перепадом давления.6 Fr-10шт: 8 Fr-40 шт | шт. | 90 | 38 000,00 | 3 420 000,00 |
|  | Педиатрические цельнолитые артериальные канюли Fr 10 | Эти канюли характеризуются тонкостенным,скошенным кончиком,удлиненным,цельнолитным,устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока с мин. Перепадом давления. | шт. | 63 | 38 000,00 | 2 394 000,00 |
|  | Педиатрические цельнолитые артериальные канюли Fr 12-14 | Эти канюли характеризуются тонкостенным,скошенным кончиком,удлиненным,цельнолитным,устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока с мин. Перепадом давления. | шт. | 135 | 38 000,00 | 5 130 000,00 |
|  | Педиатрические цельнолитые артериальные канюли Fr16 | Эти канюли характеризуются тонкостенным,скошенным кончиком,удлиненным,цельнолитным,устойчивым к перегибам корпусом с армированными стенками.Такая конструкция обеспечивает высокую скорость потока с мин. Перепадом давления. | шт. | 54 | 38 000,00 | 2 052 000,00 |
|  | Одноступенчатые венозные канюли с угловым металлическим наконечником 90° Fr 12-14 | Эти канюли имеют устойчивый к перегибам армированный корпус скошенный металлический наконечник с множественными боковыми отверстиями.Данная конструкция обеспечивает более высокую объемную скорость потока при мин.градиенте давления | шт. | 108 | 19 000,00 | 2 052 000,00 |
|  | Наборы турникетов 79016 12 Fr. [ -4 in (10.2 cm) bronze, 3-6 in (15.2 cm) bronze, 2-snares] | Набор турникетов включают трубки различной длины с цветной кодировкой ис различными цветовыми комбинациями .Проволочный проводник включен в наборы .40наборов в уп | шт. | 45 | 5 000,00 | 225 000,00 |
|  | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов | Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000мл.  Стандартный наконечник с клапаном, предупреждающий вытекание раствора после отсоединения шприца; с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, с фильтром тонкой очистки 5 мкм, синий.  Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. | шт. | 2 000 | 472,94 | 945 880,00 |
|  | SA60AT (монофокальная асферическая ИОЛ ) | Интраокулярная линза (ИОЛ) Акриловая складывающаяся однокомпонентная заднекамерная линза c УФ-фильтром это интраокулярная линза (ИОЛ) с ультрафиолетовым (УФ) фильтром, сконструированная как оптический имплантант, предназначенный для замещения человеческого хрусталика при коррекции афакии у взрослых и пожилых пациентов. Оптическая часть изготовлена из акрилового материала с высоким рефрактивным индексом. Поддерживающая гаптика изготовлена из такого же мягкого акрилового материала, что и оптика. Данный материал позволяет складывать линзу пополам до имплантации и имплантировать её через разрез меньшего размера, чем диаметр оптики. После имплантации линза мягко разворачивается до своего полного размера. Материал: акрилат/сополимер метакрилата, поглощающий УФ-часть спектра Пороговое значение UV при 10% Т 398 нм (+10.0 диоптрий) 400 нм (+30.0 диоптрий) Рефрактивный индекс: 1.55 Передне-ассиметричная двояковыпуклая Конфигурация: Модифицированная-L Цвет: Прозрачная Диаметр оптики (мм) ØВ – 6.0 Полная длина(мм) ØТ -13 Угол гаптики - 0 Предназачена для замещения естественного хрусталика в задней камере глаза после его удаления. Такое положение позволяет линзе выполнять функцию преломляющей среды при коррекции афакии. | шт. | 100 | 24 300,00 | 2 430 000,00 |
|  | Наборы турникетов 79008 12 Fr. (2 - tubes, 1 - wire snare) | Турникетные наборы содержат турникетные трубки бронзового цвета .различной длины. На одном из концов имеется фиксирующая заглушка .Использование заглушек избавляет от необходимости применения зажимов.Фиксация нити осуществляется за счет введения заглушки в конец турникетной трубки.20 наб в уп | шт. | 18 | 8 000,00 | 144 000,00 |
|  | Наборы турникетов веноз.79020 (2 - tubes, 2 - umbilical tapes, 20см | Турникетные наборы содержат турникетные трубки бронзового цвета .различной длины. На одном из концов имеется фиксирующая заглушка .Использование заглушек избавляет от необходимости применения зажимов. Фиксация нити осуществляется за счет введения заглушки в конец турникетной трубки.20 наборов в уп. | шт. | 90 | 8 000,00 | 720 000,00 |
|  | Адаптер для датчика капнометрии прямого потока для мониторов пациента Nihon Kohden.о/р №50 | Копнограф –не стерилизуемый адаптер для носа одноразового использования, производитель Nihon Kohden Corporation (Япония) | уп. | 6 | 270 000,00 | 1 620 000,00 |
|  | Адаптер для множественной корон.перфузии | Адаптер для множественной корон.перфузии | шт. | 18 | 4 793,60 | 86 284,80 |
|  | Адаптер для наружного гибкого электрода внешней дефибрилляции для дефибриллятора TEC | Кабель для дефибриллятора для подключения гибкого электрода | шт. | 1 | 412 000,00 | 412 000,00 |
|  | Адаптер У-образ.д/корон.перфузии | Адаптер У-образ.д/корон.перфузии | шт. | 180 | 4 500,00 | 810 000,00 |
|  | Аксессуары для периферисеских канюль (артериальных,венозных) | Аксессуары для периферисеских канюль (артериальных,венозных) | шт. | 9 | 40 000,00 | 360 000,00 |
|  | Аспиратор вакумный в комплекте с силикиновым шлангом и креплением, с резервуаром отсосным (2,0) | Вакумный аспиратор в комплекте с силикиновым шлангом и креплением, с резервуаром отсосным (2,0) к старым консолям | шт. | 3 | 171 900,00 | 515 700,00 |
|  | Аэрозоль силиконовый универсальный | Универсальный силиконовый аэрозоль, применяемый для профилактики возможного сращения, образования налёта и корки в месте соприкосновения медицинских изделий из каучука, латекса, ПВХ со слизистой, а также смазки изделий для облегчения их введения.Бактерецидный | шт | 30 | 10 700,00 | 321 000,00 |
|  | Биопротез корня аорты , размеры:19,21,23,25,27,29мм | Дизайн конструкции – полный корень аорты \ бескаркасная конструкция Возможность выбора метода имплантации Способ консервации: 0.2% раствор глютарат альдегида Применение технологии физиологической фиксации Сохранение естественной геометрии свиного корня аорты, также естественной извитости коллагеновых волокон в створках, что позволяет предотвратить циклическую усталость. Антикальцфикационная обработка альфа-аминоолеиновой кислотой Препятствование кальцификации клапана в послеоперационном периоде Укрепление кольца и изоляция тканей миокарда полиэстерной тканью Укрепление проксимальной (приточной) части, а также уменьшение антигенности Метки для ориентации при наложении швов, зеленая демаркационная линия (граница наложения швов) Размеры клапанов 19-29 мм Высота по профилю от 30 до 34 мм Внутренняя высота обшивки 3.0 мм Комплектация обтуратором и держателем Количество и размеры по индивидуальному заказу заказчика | шт. | 3 | 1 250 000,00 | 3 750 000,00 |
|  | Бумага для дефибриллятора | Бумага диаграмная NIHON KOHDEN RQS50-3 | упк. | 10 | 17 655,00 | 176 550,00 |
|  | Бумага для дифибрилятора "Nihon Kohden" | Бумага для дифибрилятора "Nihon Kohden" | уп. | 14 | 50 600,00 | 708 400,00 |
|  | Бумага для ЭКГ 210\*140\*200 | Бумага диаграмная 210\*140\*200 Nihon Kohden FQW 210-3-140 | упк. | 100 | 2 155,00 | 215 500,00 |
|  | Бумага для ЭКГ HEWLETT-PASKARD 210мм\*30м А4 | Бумага для Электрокардиографа HEWLETT-PASKARD 210мм\*295\*215М А4 | упк. | 5 | 1 851,10 | 9 255,50 |
|  | Вакуум аспирационный | Вакуум аспирационный | шт. | 8 | 150 000,00 | 1 200 000,00 |
|  | Влагосборник №12 (6872130) | Влагосборник №12 (6872130) | уп | 8 | 267 500,00 | 2 140 000,00 |
|  | Воздуховод №3/100 | Воздуховод одноразовый . Размер 3 (9,0 см) Гладкая поверхность и закругленные края уменьшают травму слизистой оболочки. Жесткий пластик препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера. Изготовлен из полимерного материала, анатомически изогнутой формы, с ребром дополнительной жесткости по задней поверхности. Дополнительная жесткая цветная вставка у наружной упорной пластины в проксимальной части. | шт. | 404 | 306,00 | 123 624,00 |
|  | Воздуховод | Воздуховоды медицинские однократного применения представляют собой изогнутую полую трубку анамическая форма которой повторяет изгиб языка и неба. Конфигурация воздуховодов помогает обеспечить прохождение воздуха в дыхательные пути, предупреждает западение языка и развитие асфиксии при хирургических вмешательствах в условиях общей анестезии. | шт. | 200 | 306,00 | 61 200,00 |
|  | Воздуховод детский №0 | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 0 (ISO 5,5 см), цвет серый, вес не более 4,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 25 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 9 | 306,00 | 2 754,00 |
|  | Воздуховод детский №1 | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 1 (ISO 6,5 см), цвет белый, вес не более 6,5 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 20 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 9 | 306,00 | 2 754,00 |
|  | Воздуховод детский №2 | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 2 (ISO 8,0 см), цвет зелёный, вес не более 9,7 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 100 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 9 | 306,00 | 2 754,00 |
|  | Воздуховод детский №3 | Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 3 (ISO 9,0 см), цвет оранжевый, вес не более 11,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 80 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 9 | 306,00 | 2 754,00 |
|  | Воздушный шланг для взрослых/детей 1,5 м | Воздушный шланг для взрослых/детей 1,5 м | шт. | 2 | 14 000,00 | 28 000,00 |
|  | Воздушный шланг для манжет НИАД, монитора " NIHON KOHDEN ", взрослый, многоразовый. | Воздушный шланг для манжет НИАД, монитора " NIHON KOHDEN ", взрослый, 3,5 метра ,2 трубный,многоразовый. S902 ( YN - 901P ). | шт | 5 | 36 059,00 | 180 295,00 |
|  | Гемоконцентратор с магистр. | Полисульфоновая мембрана. Волокна, которые не нужно ополаскивать при установке. Площадь поверхности мембраны (м2) - 0,71. Объем (мл) - 58. Молекулярный вес (в Дальтонах) - 65 000. Перепад давления 1(мм. рт. Ст.) - 142. Максимальное трансмембранное давление (мм. рт. Ст.) - 500. Длина (см) - 25,3. Внутренний диаметр - 3,2. Внутренний диаметр волокон (микрон) - 200. Кровь (мм) - 6,35. Фильтрация (мм) - 6,35 | шт. | 18 | 60 000,00 | 1 080 000,00 |
|  | Гемостатический пластырь | Гемостатический пластырь после внутривенного введение | шт. | 100 | 187,00 | 18 700,00 |
|  | Гибкий электрод для внешней дефибрилляции, одноразовые. | Гибкий электрод для внешней дефибрилляции, одноразовые. Для взрослых и детей кабель 1,5 м H329 | шт. | 100 | 36 900,00 | 3 690 000,00 |
|  | Датчик для измерения инвазивного давления | Датчик для измерения инвазивного давления | шт. | 100 | 9 458,00 | 945 800,00 |
|  | Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке 6850645 | Датчик для измерения концентрации кислорода в основном потоке 6850645 | шт. | 9 | 125 190,00 | 1 126 710,00 |
|  | Датчик для инв. измерения давления | Одноканальный одноразовый датчик для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°С до +70°С. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефоного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Метод стерилизации: Этиленоксидом. | шт. | 100 | 9 458,00 | 945 800,00 |
|  | Датчик для инв. измерения давления Одноканальный о/р датчик для мониторинга в/сосудистого давления с системой промывки обоих каналов. | Датчик для инв. измерения давления Одноканальный о/р датчик для мониторинга в/сосудистого давления с системой промывки обоих каналов. | шт. | 160 | 9 458,00 | 1 513 280,00 |
|  | Датчик для кислорада ИВЛ SV 300 | Датчики для кислорада ИВЛ SV 300 | шт | 3 | 128 400,00 | 385 200,00 |
|  | Датчик кислорода для аппарата Савина ИВЛ | Датчик кислорода для аппарата Савина ИВЛ | шт. | 3 | 64 200,00 | 192 600,00 |
|  | Датчик кислородный д/нарк.аппарата Fabius | Кислородный датчик на наркозный аппарат "Fabius" для измерения уровня кислородаДатчик кислородный д/нарк.аппарата Fabius | шт. | 3 | 128 079,00 | 384 237,00 |
|  | Датчик кислородный для аппарата ИВЛ Savina | Кислородный датчик на аппарат ИВЛ Savina "Drager" для измерения уровня кислорода | шт. | 5 | 64 200,00 | 321 000,00 |
|  | Датчик пальцевой универсальный SPO2 | Универсальный датчик пальцевой SPO2 1,6 м | шт. | 4 | 65 000,00 | 260 000,00 |
|  | Датчик педиатрический BIS XP, 4 электрода на 1 датчик, без латекса, одноразовый, требуется NKD-BISX; BSM-2300/5100/3000/6000 / 9100,25 шт. | Педиатрический датчик BIS XP, 4 электрода на 1 датчик, без латекса, одноразовый, требуется NKD-PEXPBOX; BSM-2300/5100/3000/6000 / 9100,25 шт. | шт. | 1 | 307 090,00 | 307 090,00 |
|  | Датчик потока неон. №5 8410179 | Датчик потока неон. №5 8410179 | уп. | 9 | 212 930,00 | 1 916 370,00 |
|  | Датчик потока для аппарата ИВЛ Savina №5 | Датчик потока для аппарата ИВЛ Savina №5 | упк. | 20 | 132 680,00 | 2 653 600,00 |
|  | Датчик пульсоксиметрический, универсальный взрослый многоразовый для мониторов производства "Nihon Kohden" | Датчик пульсоксиметрический для подключения пациента к монитору, многоразовый, Nihon Kohden, взрослый (более 40кг), тип "клипса", Длина кабеля - 1,6 м. | шт | 5 | 142 200,00 | 711 000,00 |
|  | Датчик Температурный многоразовый,YSI, взрослый, н дисковидный, 3,5 метра | Датчик Температурный многоразовый,YSI -, взрослый, дисковидный - 3,5 метра,многоразовый | шт | 6 | 200 000,00 | 1 200 000,00 |
|  | Датчик Температурный многоразовый,YSI, взрослый, н эзофагиальный, 3,5 метра | Датчик Температурный многоразовый,YSI -, взрослый, эзофагиальный - 3,5 метра,многоразовый | шт | 8 | 80 250,00 | 642 000,00 |
|  | Датчик Температурный многоразовый,YSI, взрослый, накожный, 3,5 метра | Датчик Температурный многоразовый,YSI -409А, взрослый, накожный, дисковидный - 3,5 метра,многоразовый | шт | 4 | 53 500,00 | 214 000,00 |
|  | Держатель верхушки сердца | Держатель верхушки сердца | шт. | 2 | 205 000,00 | 410 000,00 |
|  | Держатель датчика давления, сделан из прочного пластика, с креплением. Цвет белый Назначение: для крепления датчика давления (AS-0402 ) | Держатель датчика давления, сделан из прочного пластика, с креплением. Цвет белый Назначение: для крепления датчика давления (AS-0402 ) | шт | 2 | 23 144,00 | 46 288,00 |
|  | Держатель для капельницы | Держатель предназначен для размещения флаконов для внутривенного введения. Держатель универсален: подходит как для стандартных стеклянных флаконов так и для пластиковых флаконов. Можно использовать совместно со штативом. | шт. | 40 | 13 000,00 | 520 000,00 |
|  | Дыхательный контур VentStar одноразовый с проводом нагрева 1,5м. И камерой увлажнения | Дыхательный контур одноразовый с проводом нагрева 1,5м. И камерой увлажнения МР00307 | шт | 40 | 20 528,00 | 821 120,00 |
|  | Емкость сменная д/заполнения катетеров гелием | Емкость сменная д/заполнения катетеров гелием | шт. | 8 | 110 000,00 | 880 000,00 |
|  | Жидкость для катетеров | Жидкость для катетеров - универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов. 556000 | шт. | 2 | 10 000,00 | 20 000,00 |
|  | Заглушка Ин-стоппер с эластичной мембраной. Гигиеническая поверхность, закрытый коннектор Луэр Лок, объем заполнения 0,16. Без латекса. Без ДЭГФ. | Заглушка Ин-стоппер с эластичной мембраной. Гигиеническая поверхность, закрытый коннектор Луэр Лок, объем заполнения 0,16. Без латекса. Без ДЭГФ. | шт. | 900 | 321,00 | 288 900,00 |
|  | Закрытая аспир.система 14Fr 300mm | Закрытая аспир.система 14Fr 300mm | шт. | 15 | 12 594,00 | 188 910,00 |
|  | Закрытая аспир.система 14Fr 570mm | Закрытая аспир.система 14Fr 570mm | шт. | 15 | 12 594,00 | 188 910,00 |
|  | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки. Размер 10 Fr | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки. Размер 8 Fr | шт. | 18 | 12 594,00 | 226 692,00 |
|  | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки. Размер 8 Fr | Закрытая аспирационная (санационная) система 24 часовая, педиатрическая с угловым адаптером для эндотрахеальной трубки. Размер 8 Fr | шт. | 45 | 6 527,00 | 293 715,00 |
|  | Закрытая аспирационная система 12FR-34см | Закрытая аспирационная система на 24часа для эндотрахеальной трубки, для взрослых: 12FR, длина 34см, с MDI портом, с клапаном контроля вакуума | шт. | 16 | 12 594,00 | 201 504,00 |
|  | Закрытая аспирационная система 14FR-54см | Закрытая аспирационная система на 24часа для эндотрахеальной трубки, для взрослых: 14FR, длина 54см, с MDI портом, с клапаном контроля вакуума | шт. | 64 | 19 367,00 | 1 239 488,00 |
|  | Игла спинальная 25G дл 90mm | Игла для спинальной анестезии G25 (0,53х88мм) | шт. | 240 | 1 155,60 | 277 344,00 |
|  | Инструменты урологические извлекающие. Корзина нитиноловая для извлечения камней диаметр 1,9F (0,63мм), длина 120 см, интродьюсер с J-образным кончиком. | Нитиноловая корзина Корзина позволяет полностью отклонить дистальный кончик эндоскопа для эффективного удаления камней из почечных чашечек. Специальный дизайн без наконечника • Особое строение обеспечивает максимальное приближение к камню, находящемуся в чашечке • Плоская дистальная часть позволяет избежать взаимодействия кончика с тканью • Узловое переплетение струн на конце корзины обеспечивает надежное удержание камня. Размеры • 1,9F (0,63 мм) и 2,4F (0,8 мм) предназначены для работы в лоханочно-мочеточниковом сегменте и лоханке почки. Эта корзина не препятствует току жидкости и визуализации. • 3F (1 мм) предназначена для работы с камнями больших размеров в области лоханочно-мочеточникового сегмента и лоханки почки | шт. | 15 | 170 000,00 | 2 550 000,00 |
|  | Инструменты урологические извлекающие. Корзина спиралевидная для извлечения камней с парными струнами 3-х струнная с нитевидным наконечником 5 см, 2,4F (0,80мм), длина 120 см, диаметр 11мм, J-образный интродьюсер | спиралевидная корзина с парными струнами • Спиралевидная корзина с парными струнами предназначена для надежного раскрытия и удержания спиралевидной формы в мочеточнике. • Дизайн способствует удержанию и надежному захвату камней и их фрагментов. • Круглое сечение струн обеспечивает атравматичность манипуляций в мочеточнике. Корзина с парными нитями после открытия в мочеточнике сохраняет спиралевидную форму. Количество парных нитей варьирует от 3 до 5. Корзина может быть снабжена нитевидным кончиком как с нитевидным наконечником, так и без него. Закругленные края проволоки позволяют поворачивать корзину внутри мочеточника без его травмирования. Дизайн корзины способствует захвату и безопасному извлечению небольших фрагментов. Съемная ручка обеспечивает удобство манипуляции. M0063303070 | шт. | 3 | 100 000,00 | 300 000,00 |
|  | Инструменты урологические извлекающие. Корзина спиралевидная для извлечения камней с парными струнами 3-х струнная, без наконечника, 2,4F (0,80мм), длина 120 см, диаметр 11мм, J-образный интродьюсер | спиралевидная корзина с парными струнами • Спиралевидная корзина с парными струнами предназначена для надежного раскрытия и удержания спиралевидной формы в мочеточнике. • Дизайн способствует удержанию и надежному захвату камней и их фрагментов. • Круглое сечение струн обеспечивает атравматичность манипуляций в мочеточнике. Корзина с парными нитями после открытия в мочеточнике сохраняет спиралевидную форму. Количество парных нитей варьирует от 3 до 5. Корзина может быть снабжена нитевидным кончиком как с нитевидным наконечником, так и без него. Закругленные края проволоки позволяют поворачивать корзину внутри мочеточника без его травмирования. Дизайн корзины способствует захвату и безопасному извлечению небольших фрагментов. Съемная ручка обеспечивает удобство манипуляции. M0063303060 | шт. | 2 | 100 000,00 | 200 000,00 |
|  | Интродьюсер для трудной трахеи (проводник для интубации с мягким концом) | Используется для придания необходимой формы и жесткости эндотрахеальным трубкам при интубации трахеи. Изготовлен из гибкого алюминия, покрытого полиэтиленом. Сохраняет приданную ему форму. Мягкий атравматический дистальный конец. Проводник для интубации трудной интубации трахеи с загнутым концом, длина 70 см, размер 15 Fr. | шт | 16 | 4 708,00 | 75 328,00 |
|  | Интродьюсер для трудных интубаций | Интродьюсер 4F-11F фемораль. | шт. | 50 | 12 000,00 | 600 000,00 |
|  | Кабель соединительный Spo2 | Соединительный кабель Spo2 для подключения датчиков Spo2 к мониторам BSM Код (модель):К931 (JL-900P) Длина 2,5м. | шт. | 16 | 47 829,00 | 765 264,00 |
|  | Кабель соеденительный для BIS модуля интерфейсный | Кабель соеденительный для BIS модуля | шт. | 1 | 340 000,00 | 340 000,00 |
|  | Кабель соединительный ИАД ( для артерии ) многоразовый для монитора "Nihon Kohden" | Соединительный кабель ИАД многоразовый, для монитора "Nihon Kohden": Код( модель)- L901 (JР-920Р). Длина-3,5 м. Применение :Для трансдьюсера Baxter (Edward Lifescience) | шт | 5 | 73 509,00 | 367 545,00 |
|  | Кабель соединительный ЭКГ для монитора "Nihon Kohden" | Соединительный кабель ЭКГ многоразовый, для монитора "Nihon Kohden": Код( модель)-К922 (JC-906Р). Тип-IEC. Длина-3 (три) м. | шт | 4 | 85 600,00 | 342 400,00 |
|  | Кабель соединительный для датчика потока на аппарат ИВЛ Savina | Соединительный кабельдля датчика потока на аппарат ИВЛ Savina 8414028 | шт | 1 | 107 257,83 | 107 257,83 |
|  | Кабель ЭКГ 3(три) отведения для монитора " Nihon Kohden | Кабель ЭКГ 3(три) отведения ,прищепка,для монитора " Nihon Kohden" ,многоразовый :Код ( модель)- К911 ( BR-903Р ). ТИП - IЕС. Крепление - зажим. Длина - 0,8м. | шт | 22 | 78 000,00 | 1 716 000,00 |
|  | Кабель ЭКГ пациента для Nihon Kohden Cardiofax Model 1550-K | Кабель ЭКГ пациента для Nihon Kohden Cardiofax Model 1550-K | шт. | 1 | 600 000,00 | 600 000,00 |
|  | Кабеля соединитель ЭКГ. модель: К922(JC-906P) Тип- IEC. Длина: 3м. | Соединитель кабеля ЭКГ. модель: К922(JC-906P) Тип- IEC. Длина: 3м. | шт. | 9 | 85 600,00 | 770 400,00 |
|  | **ИТОГО** | | | | | **85 211 518,13** |

**Руководителя ОГЗ Мединам Б.Д.**